



**MINISTERUL MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA „MOLDSILVA”**

**ÎNȚREPRINDEREA DE STAT ÎNȚREPRINDEREA PENTRU  
SILVICULTURĂ «TIGHINA»**  
MD 3200 or.Bender str. Chișinăului 228  
tel. 068 200 579, tel. 0552 5-97-96, fax.0(305)55956  
e-mail: [tighina@moldsilva.gov.md](mailto:tighina@moldsilva.gov.md)

**MINISTRY OF ENVIRONMENT  
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA**

**AGENCY «MOLDSILVA»**

**STATE COMPANY FORESTRY  
COMPANY " TIGHINA »**  
MD 3200 or.Bender str. Chișinăului 228  
tel. 068 200 579, tel.0552 5-97-96, fax.0(305)55956  
e-mail: [tighina@moldsilva.gov.md](mailto:tighina@moldsilva.gov.md)

**ORDIN  
ORDER**

Din 24 februarie 2026

Nr. 25

or. Bender

Despre aprobarea catalogului de  
prețuri minimale a masei lemnoase,  
în cadrul ÎS ÎS Tighina  
începând cu data de 05.03.2026,,

1.În dosar  
2.Inginer silvic-șef  
3.Contabilitatea  
4. Secț. planificare  
5-10.Oc. silvice  
11. Comitetul sindical

Conform ordinului nr. 136 din 28.06.2024 al Agenției „Moldsilva ,, Cu privire la modificarea ordinului nr. 89 din 31.12.2021 al Agenției „Moldsilva ,, privind aprobarea metodologiei formării, aplicării și reglementării prețurilor de comercializare a produselor lemnoase, politicii de preț în cadrul ramurii silvice,, pentru reglementarea comercializării masei lemnoase recoltate, conform cerințelor pieții de desfacere în zona amplasării întreprinderii ÎS „ÎS Tighina,, precum și procesului verbal al ședinței Consiliului de Administrație nr. 1 din 04.03.2026,

**ORDON:**

1. De a aplica, începînd cu data de 05 martie 2026, noul catalog de prețuri de comercializare a masei lemnoase și producției de la prelucrarea lemnului, conform anexelor nr. 1 și 2.
2. Se abrogă ordinul cu nr. 15 din 28.02.2025 „Despre aplicarea catalogului de prețuri a producției lemnoase, în cadrul ÎS ÎS Tighina, începând cu data de 05.03.2026,,
3. La recepția producției forestiere în evidența contabilă să fie reflectată denumirea producției lemnoase, specia, lungimea, diametrul și calitatea în stricta corespundere cu coloanele 2,3,4 și 5 din anexa nr. 1 al prezentului ordin.
4. În procesul de exploatare a parchetelor de a asigura sortarea și stivuirea speciilor separat a lemnului de foc, pentru a duce o evidență contabilă corectă.
5. Responsabil de aplicarea corectă a prețurilor se asumă contabilei, Angela Șumscaia.
6. Prezentul ordin de adus la cunoștința angajaților întreprinderii, răspunzător Ceban Aliona, secretară .
7. Controlul asupra executării prevederilor prezentului ordin mi-l asum.

Directorul ÎS ”ÎS Tighina”

Pruteanu Ion

Catalogul prețurilor de realizare a masei lemnoase la Î.S., ÎS Tighina",  
începând cu 05 martie 2026

nr. d/o	Denumirea producției	lungimea, m	diametrul, cm	Calitatea	Prețul minim franco- parchet (m.cub)		Depozitul intermediar (m.cub)		Depozitul final (m.cub)	
					fără TVA	incl. TVA	fără TVA	incl. TVA	fără TVA	incl. TVA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I. Lemn de gater</b>										
1	Stejar	1,0 - 1,5	14 - 24	I	2770	3324	2910	3492	3210	3852
			25 - 34	I	3020	3624	3160	3792	3460	4152
			35 - 120	I	3070	3684	3210	3852	3510	4212
			14 - 24	I	3490	4188	3630	4356	3930	4716
			25 - 34	I	3840	4608	3980	4776	4280	5136
			35 - 120	I	4180	5016	4320	5184	4620	5544
		2,1 - 3,0	14 - 24	I	4220	5064	4360	5232	4660	5592
			25 - 34	I	4650	5580	4790	5748	5090	6108
			35 - 120	I	5080	6096	5220	6264	5520	6624
			14 - 24	I	4940	5928	5080	6096	5380	6456
			25 - 34	I	5460	6552	5600	6720	5900	7080
			35 - 120	I	5970	7164	6110	7332	6410	7692
1,0 - 1,5	14 - 24	II	2340	2808	2480	2976	2780	3336		
	25 - 34	II	2590	3108	2730	3276	3030	3636		
	35 - 120	II	2850	3420	2990	3588	3290	3948		
	14 - 24	II	3060	3672	3200	3840	3500	4200		
	25 - 34	II	3390	4068	3530	4236	3830	4596		
	35 - 120	II	3720	4464	3860	4632	4160	4992		
1,6 - 2,0	14 - 24	II	3760	4512	3900	4680	4200	5040		
	25 - 34	II	4180	5016	4320	5184	4620	5544		
	35 - 120	II	4610	5532	4750	5700	5050	6060		
	14 - 24	II	4470	5364	4610	5532	4910	5892		
	25 - 34	II	4980	5976	5120	6144	5420	6504		
	35 - 120	II	5480	6576	5620	6744	5920	7104		
3,1 - 6,0	14 - 24	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388		
	25 - 34	III	1650	1980	1790	2148	2090	2508		
1,0 - 1,5	14 - 24	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388		
	25 - 34	III	1650	1980	1790	2148	2090	2508		

		Stejar									
Frasin, fag	1,0 - 1,5	35 - 120	III	1800	2160	1940	2328	2240	2688		
		14 - 24	III	2030	2436	2170	2604	2470	2964		
		25 - 34	III	2300	2760	2440	2928	2740	3288		
	1,6 - 2,0	35 - 120	III	2420	2904	2560	3072	2860	3432		
		14 - 24	III	2500	3000	2640	3168	2940	3528		
		25 - 34	III	2710	3252	2850	3420	3150	3780		
	2,1 - 3,0	35 - 120	III	2980	3576	3120	3744	3420	4104		
		14 - 24	III	3260	3912	3400	4080	3700	4440		
		25 - 34	III	3250	3900	3390	4068	3690	4428		
	3,1 - 6,0	35 - 120	III	3620	4344	3760	4512	4060	4872		
		14 - 24	I	1900	2280	2040	2448	2340	2808		
		25 - 34	I	2150	2580	2290	2748	2590	3108		
	1,0 - 1,5	35 - 120	I	2400	2880	2540	3048	2840	3408		
		14 - 24	I	2500	3000	2640	3168	2940	3528		
		25 - 34	I	2770	3324	2910	3492	3210	3852		
1,6 - 2,0	35 - 120	I	3040	3648	3180	3816	3480	4176			
	14 - 24	I	3100	3720	3240	3888	3540	4248			
	25 - 34	I	3390	4068	3530	4236	3830	4596			
2,1 - 3,0	35 - 120	I	3680	4416	3820	4584	4120	4944			
	14 - 24	I	3680	4416	3820	4584	4120	4944			
	25 - 34	I	4010	4812	4150	4980	4450	5340			
3,1 - 6,0	35 - 120	I	4320	5184	4460	5352	4760	5712			
	14 - 24	II	1610	1932	1750	2100	2050	2460			
	25 - 34	II	1860	2232	2000	2400	2300	2760			
1,0 - 1,5	35 - 120	II	2110	2532	2250	2700	2550	3060			
	14 - 24	II	2190	2628	2330	2796	2630	3156			
	25 - 34	II	2460	2952	2600	3120	2900	3480			
1,6 - 2,0	35 - 120	II	2730	3276	2870	3444	3170	3804			
	14 - 24	II	2790	3348	2930	3516	3230	3876			
	25 - 34	II	3080	3696	3220	3864	3520	4224			
2,1 - 3,0	35 - 120	II	3370	4044	3510	4212	3810	4572			
	14 - 24	II	3370	4044	3510	4212	3810	4572			
	25 - 34	II	3680	4416	3820	4584	4120	4944			
3,1 - 6,0	35 - 120	II	3990	4788	4130	4956	4430	5316			
	14 - 24	III	1200	1440	1340	1608	1640	1968			
	25 - 34	III	1400	1680	1540	1848	1840	2208			
1,0 - 1,5	35 - 120	III	1600	1920	1740	2088	2040	2448			

		Frasin, fag									
3	Salcâm	1,6 - 2,0	14 - 24	III	1700	2040	1840	2208	2140	2568	
			25 - 34	III	1900	2280	2040	2448	2340	2808	
			35 - 120	III	2000	2400	2140	2568	2440	2928	
		2,1 - 3,0	14 - 24	III	2000	2400	2140	2568	2440	2928	
			25 - 34	III	2300	2760	2440	2928	2740	3288	
			35 - 120	III	2500	3000	2640	3168	2940	3528	
		3,1 - 6,0	14 - 24	III	2400	2880	2540	3048	2840	3408	
			25 - 34	III	2700	3240	2840	3408	3140	3768	
			35 - 120	III	3000	3600	3140	3768	3440	4128	
		1,0 - 1,5	14 - 24	I	2340	2808	2480	2976	2780	3336	
			pestre 25	I	2630	3156	2770	3324	3070	3684	
			14 - 24	I	2540	3048	2680	3216	2980	3576	
		1,6 - 2,0	pestre 25	I	2830	3396	2970	3564	3270	3924	
			14 - 24	I	2750	3300	2890	3468	3190	3828	
			pestre 25	I	3040	3648	3180	3816	3480	4176	
2,1 - 3,0	14 - 24	I	2940	3528	3080	3696	3380	4056			
	pestre 25	I	3230	3876	3370	4044	3670	4404			
	14 - 24	II	2010	2412	2150	2580	2450	2940			
1,0 - 1,5	pestre 25	II	2300	2760	2440	2928	2740	3288			
	14 - 24	II	2190	2628	2330	2796	2630	3156			
	pestre 25	II	2500	3000	2640	3168	2940	3528			
1,6 - 2,0	14 - 24	II	2400	2880	2540	3048	2840	3408			
	pestre 25	II	2690	3228	2830	3396	3130	3756			
	14 - 24	II	2590	3108	2730	3276	3030	3636			
3,1 - 6,0	pestre 25	II	2880	3456	3020	3624	3320	3984			
	14 - 24	III	1600	1920	1740	2088	2040	2448			
	pestre 25	III	1840	2208	1980	2376	2280	2736			
1,0 - 1,5	14 - 24	III	1650	1980	1790	2148	2090	2508			
	pestre 25	III	1980	2376	2120	2544	2420	2904			
	14 - 24	III	1780	2136	1920	2304	2220	2664			
2,1 - 3,0	pestre 25	III	2110	2532	2250	2700	2550	3060			
	14 - 24	III	1930	2316	2070	2484	2370	2844			
	pestre 25	III	2260	2712	2400	2880	2700	3240			
3,1 - 6,0	14 - 24	I	1760	2112	1900	2280	2200	2640			
	25 - 34	I	2030	2436	2170	2604	2470	2964			
	35 - 120	I	2280	2736	2420	2904	2720	3264			
1,0 - 1,5	14 - 24	I	2300	2760	2440	2928	2740	3288			

Ulm

4

1,6 - 2,0	25 - 34	I	2570	3084	2710	3252	3010	3612
	35 - 120	I	2840	3408	2980	3576	3280	3936
	14 - 24	I	2840	3408	2980	3576	3280	3936
2,1 - 3,0	25 - 34	I	3050	3660	3190	3828	3490	4188
	35 - 120	I	3450	4140	3590	4308	3890	4668
	14 - 24	I	3390	4068	3530	4236	3830	4596
3,1 - 6,0	25 - 34	I	3700	4440	3840	4608	4140	4968
	35 - 120	I	4030	4836	4170	5004	4470	5364
	14 - 24	II	1490	1788	1630	1956	1930	2316
1,0 - 1,5	25 - 34	II	1740	2088	1880	2256	2180	2616
	35 - 120	II	1990	2388	2130	2556	2430	2916
	14 - 24	II	2010	2412	2150	2580	2450	2940
1,6 - 2,0	25 - 34	II	2280	2736	2420	2904	2720	3264
	35 - 120	II	2550	3060	2690	3228	2990	3588
	14 - 24	II	2550	3060	2690	3228	2990	3588
2,1 - 3,0	25 - 34	II	2850	3420	2990	3588	3290	3948
	35 - 120	II	3140	3768	3280	3936	3580	4296
	14 - 24	II	3080	3696	3220	3864	3520	4224
3,1 - 6,0	25 - 34	II	3390	4068	3530	4236	3830	4596
	35 - 120	II	3700	4440	3840	4608	4140	4968
	14 - 24	III	1100	1320	1240	1488	1540	1848
1,0 - 1,5	25 - 34	III	1280	1536	1420	1704	1720	2064
	35 - 120	III	1510	1812	1650	1980	1950	2340
	14 - 24	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388
1,6 - 2,0	25 - 34	III	1740	2088	1880	2256	2180	2616
	35 - 120	III	1970	2364	2110	2532	2410	2892
	14 - 24	III	1990	2388	2130	2556	2430	2916
2,1 - 3,0	25 - 34	III	2200	2640	2340	2808	2640	3168
	35 - 120	III	2420	2904	2560	3072	2860	3432
	14 - 24	III	2460	2952	2600	3120	2900	3480
3,1 - 6,0	25 - 34	III	2690	3228	2830	3396	3130	3756
	35 - 120	III	2880	3456	3020	3624	3320	3984
	14 - 24	I	2030	2436	2170	2604	2470	2964
1,0 - 1,5	25-34	I	2190	2628	2330	2796	2630	3156
	35 - 120	I	2360	2832	2500	3000	2800	3360
	14 - 24	I	2190	2628	2330	2796	2630	3156
1,6 - 2,0	25-34	I	2360	2832	2500	3000	2800	3360
	35 - 120	I	2550	3060	2690	3228	2990	3588
	14 - 24	I	2360	2832	2500	3000	2800	3360

Carpen, artfar

5

2,1 - 3,0	25-34	I	2530	3036	2670	3204	2970	3564
	35 - 120	I	2730	3276	2870	3444	3170	3804
3,1 - 6,0	14 - 24	I	2540	3048	2680	3216	2980	3576
	25 - 34	I	2710	3252	2850	3420	3150	3780
	35 - 120	I	2920	3504	3060	3672	3360	4032
1,0 - 1,5	14 - 24	II	1740	2088	1880	2256	2180	2616
	25 - 34	II	1900	2280	2040	2448	2340	2808
	35 - 120	II	2070	2484	2210	2652	2510	3012
1,6 - 2,0	14 - 24	II	1900	2280	2040	2448	2340	2808
	25-34	II	2070	2484	2210	2652	2510	3012
	35 - 120	II	2260	2712	2400	2880	2700	3240
2,1 - 3,0	14 - 24	II	2070	2484	2210	2652	2510	3012
	25-34	II	2240	2688	2380	2856	2680	3216
	35 - 120	II	2420	2904	2560	3072	2860	3432
3,1 - 6,0	14 - 24	II	2240	2688	2380	2856	2680	3216
	25 - 34	II	2400	2880	2540	3048	2840	3408
	35 - 120	II	2610	3132	2750	3300	3050	3660
1,0 - 1,5	14 - 24	III	1250	1500	1390	1668	1690	2028
	25 - 34	III	1330	1596	1470	1764	1770	2124
	35 - 120	III	1450	1740	1590	1908	1890	2268
1,6 - 2,0	14 - 24	III	1350	1620	1490	1788	1790	2148
	25-34	III	1450	1740	1590	1908	1890	2268
	35 - 120	III	1600	1920	1740	2088	2040	2448
2,1 - 3,0	14 - 24	III	1450	1740	1590	1908	1890	2268
	25-34	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388
	35 - 120	III	1780	2136	1920	2304	2220	2664
3,1 - 6,0	14 - 24	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388
	25 - 34	III	1700	2040	1840	2208	2140	2568
	35 - 120	III	1950	2340	2090	2508	2390	2868
1,0 - 1,5	14 - 24	I	1990	2388	2130	2556	2430	2916
	25 - 34	I	2260	2712	2400	2880	2700	3240
	35 - 120	I	2510	3012	2650	3180	2950	3540
1,6 - 2,0	14 - 24	I	2690	3228	2830	3396	3130	3756
	25 - 34	I	2980	3576	3120	3744	3420	4104
	35 - 120	I	3270	3924	3410	4092	3710	4452
2,1 - 3,0	14 - 24	I	3370	4044	3510	4212	3810	4572
	25 - 34	I	3700	4440	3840	4608	4140	4968
	35 - 120	I	4050	4860	4190	5028	4490	5388

## Nuc, cires

6

3,1 - 6,0	14 - 24	I	4050	4860	4190	5028	4490	5388
	25 - 34	I	4430	5316	4570	5484	4870	5844
	35 - 120	I	4820	5784	4960	5952	5260	6312
	14 - 24	II	1720	2064	1860	2232	2160	2592
	25 - 34	II	1970	2364	2110	2532	2410	2892
	35 - 120	II	2200	2640	2340	2808	2640	3168
	14 - 24	II	2380	2856	2520	3024	2820	3384
	25 - 34	II	2670	3204	2810	3372	3110	3732
	35 - 120	II	2960	3552	3100	3720	3400	4080
	14 - 24	II	3060	3672	3200	3840	3500	4200
	25 - 34	II	3390	4068	3530	4236	3830	4596
	35 - 120	II	3720	4464	3860	4632	4160	4992
2,1 - 3,0	14 - 24	II	3720	4464	3860	4632	4160	4992
	25 - 34	II	4100	4920	4240	5088	4540	5448
	35 - 120	II	4470	5364	4610	5532	4910	5892
	14 - 24	III	1200	1440	1340	1608	1640	1968
	25 - 34	III	1350	1620	1490	1788	1790	2148
	35 - 120	III	1550	1860	1690	2028	1990	2388
1,0 - 1,5	14 - 24	III	1640	1968	1780	2136	2080	2496
	25 - 34	III	1910	2292	2050	2460	2350	2820
	35 - 120	III	2090	2508	2230	2676	2530	3036
	14 - 24	III	2130	2556	2270	2724	2570	3084
	25 - 34	III	2460	2952	2600	3120	2900	3480
	35 - 120	III	2670	3204	2810	3372	3110	3732
2,1 - 3,0	14 - 24	III	2650	3180	2790	3348	3090	3708
	25 - 34	III	3020	3624	3160	3792	3460	4152
	35 - 120	III	3210	3852	3350	4020	3650	4380
	14 - 24	I	1900	2280	2040	2448	2340	2808
	25 - 34	I	2150	2580	2290	2748	2590	3108
	35 - 120	I	2400	2880	2540	3048	2840	3408
1,0 - 1,5	14 - 24	I	2460	2952	2600	3120	2900	3480
	25 - 34	I	2750	3300	2890	3468	3190	3828
	35 - 120	I	3040	3648	3180	3816	3480	4176
	14 - 24	I	3000	3600	3140	3768	3440	4128
	25 - 34	I	3350	4020	3490	4188	3790	4548
	35 - 120	I	3680	4416	3820	4584	4120	4944
2,1 - 3,0	14 - 24	I	3560	4272	3700	4440	4000	4800

Градита

7

3,1-6,0	25-34	I	3950	4740	4090	4908	4390	5268
	35-120	I	4320	5184	4460	5352	4760	5712
1,0 - 1,5	14 - 24	II	1600	1920	1740	2088	2040	2448
	25-34	II	1860	2232	2000	2400	2300	2760
	35-120	II	2110	2532	2250	2700	2550	3060
1,6 -2,0	14 - 24	II	2150	2580	2290	2748	2590	3108
	25-34	II	2440	2928	2580	3096	2880	3456
	35-120	II	2730	3276	2870	3444	3170	3804
	14 - 24	II	2690	3228	2830	3396	3130	3756
2,1 -3,0	25-34	II	3040	3648	3180	3816	3480	4176
	35-120	II	3370	4044	3510	4212	3810	4572
	14 - 24	II	3230	3876	3370	4044	3670	4404
3,1-6,0	25-34	II	3020	3624	3160	3792	3460	4152
	35-120	II	3990	4788	4130	4956	4430	5316
1,0 - 1,5	14 - 24	III	1200	1440	1340	1608	1640	1968
	25-34	III	1370	1644	1510	1812	1810	2172
	35-120	III	1600	1920	1740	2088	2040	2448
1,6 -2,0	14 - 24	III	1650	1980	1790	2148	2090	2508
	25-34	III	1900	2280	2040	2448	2340	2808
	35-120	III	2130	2556	2270	2724	2570	3084
	14 - 24	III	2090	2508	2230	2676	2530	3036
2,1 -3,0	25-34	III	2380	2856	2520	3024	2820	3384
	35-120	III	2690	3228	2830	3396	3130	3756
	14 - 24	III	2550	3060	2690	3228	2990	3588
3,1-6,0	25-34	III	2880	3456	3020	3624	3320	3984
	35-120	III	3210	3852	3350	4020	3650	4380
1,0 - 1,5	14 - 24	I	1600	1920	1740	2088	2040	2448
	25 - 34	I	1920	2304	2060	2472	2360	2832
	35-120	I	2130	2556	2270	2724	2570	3084
1,6 -2,0	14 - 24	I	1860	2232	2000	2400	2300	2760
	25 - 34	I	2090	2508	2230	2676	2530	3036
	35-120	I	2320	2784	2460	2952	2760	3312
	14 - 24	I	2090	2508	2230	2676	2530	3036
2,1 -3,0	25 - 34	I	2280	2736	2420	2904	2720	3264
	35-120	I	2520	3024	2660	3192	2960	3552
	14 - 24	I	2340	2808	2480	2976	2780	3336
3,1 - 6,0	25 - 34	I	2460	2952	2600	3120	2900	3480

8	Diverse tari	1,0 - 1,5	35 - 120	I	2710	3252	2850	3420	3150	3780		
			14 - 24	II	1250	1500	1390	1668	1690	2028		
			25 - 34	II	1570	1884	1710	2052	2010	2412		
		1,6 - 2,0	35 - 120	II	1780	2136	1920	2304	2220	2664		
			14 - 24	II	1530	1836	1670	2004	1970	2364		
			25 - 34	II	1780	2136	1920	2304	2220	2664		
		2,1 - 3,0	35 - 120	II	1990	2388	2130	2556	2430	2916		
			14 - 24	II	1820	2184	1960	2352	2260	2712		
			25 - 34	II	1990	2388	2130	2556	2430	2916		
		3,1 - 6,0	35 - 120	II	2190	2628	2330	2796	2630	3156		
			14 - 24	II	2090	2508	2230	2676	2530	3036		
			25 - 34	II	2190	2628	2330	2796	2630	3156		
	1,0 - 1,5	1,6 - 2,0	35 - 120	II	2400	2880	2540	3048	2840	3408		
			14 - 24	III	1000	1200	1140	1368	1440	1728		
			25 - 34	III	1100	1320	1240	1488	1540	1848		
		1,6 - 2,0	35 - 120	III	1220	1464	1360	1632	1660	1992		
			14 - 24	III	1030	1236	1170	1404	1470	1764		
			25 - 34	III	1180	1416	1320	1584	1620	1944		
	2,1 - 3,0	2,1 - 3,0	35 - 120	III	1430	1716	1570	1884	1870	2244		
			14 - 24	III	1220	1464	1360	1632	1660	1992		
25 - 34			III	1350	1620	1490	1788	1790	2148			
3,1 - 6,0		35 - 120	III	1630	1956	1770	2124	2070	2484			
		14 - 24	III	1450	1716	1570	1884	1870	2244			
		25 - 34	III	1530	1836	1670	2004	1970	2364			
9	Tei	2,0 - 6,0	35 - 120	III	1840	2208	1980	2376	2280	2736		
			14 - 24	I	3950	4740	4090	4908	4390	5268		
			25 - 34	I	4800	5760	4940	5928	5240	6288		
		2,0 - 6,0	35 - 120	I	5660	6792	5800	6960	6100	7320		
			14 - 24	II	3230	3876	3370	4044	3670	4404		
			25 - 34	II	4080	4896	4220	5064	4520	5424		
		2,0 - 6,0	35 - 120	II	4920	5904	5060	6072	5360	6432		
			14 - 24	III	1920	2304	2060	2472	2360	2832		
			25 - 34	III	2530	3036	2670	3204	2970	3564		
		10	Plop, salcie	2,0 - 6,0	35 - 120	III	3100	3720	3240	3888	3540	4248
					14 - 24	I	2480	2976	2620	3144	2920	3504
					25 - 120	I	2790	3348	2930	3516	3230	3876
2,0 - 6,0	14 - 24			II	2050	2460	2190	2628	2490	2988		
	25 - 120			II	2360	2832	2500	3000	2800	3360		

11	Diverse moi	2,0 - 6,0	14 - 24	III	1260	1512	1400	1680	1700	2040
			25 - 120	III	1450	1740	1590	1908	1890	2268
			14 - 24	I	2340	2808	2480	2976	2780	3336
		2,0 - 6,0	25 - 120	I	2570	3084	2710	3252	3010	3612
			14 - 24	II	1840	2208	1980	2376	2280	2736
			25 - 120	II	2190	2628	2330	2796	2630	3156
12	Pin, molid	2,0 - 6,0	14 - 24	III	1150	1380	1290	1548	1590	1908
			25 - 120	III	1250	1500	1390	1668	1690	2028
			14 - 24	I	2460	2952	2600	3120	2900	3480
		3,1 - 6,5	25 - 120	I	2960	3552	3100	3720	3400	4080
			14 - 24	II	2090	2508	2230	2676	2530	3036
			25 - 120	II	2590	3108	2730	3276	3030	3636
13	Diverse rășinoase	3,1 - 6,5	14 - 24	III	1370	1644	1510	1812	1810	2172
			25 - 120	III	1880	2256	2020	2424	2320	2784
			14 - 24	I	3410	4092	3550	4260	3850	4620
		3,1 - 6,5	25 - 120	I	4380	5256	4520	5424	4820	5784
			14 - 24	II	2830	3396	2970	3564	3270	3924
			25 - 120	II	3660	4392	3800	4560	4100	4920
3,1 - 6,5	14 - 24	III	1510	1812	1650	1980	1950	2340		
	25 - 120	III	2130	2556	2270	2724	2570	3084		

### II. Busten de ambalaj

14	Tei	0,6-2,9	peste 12	II	2000	2400	2140	2568	2440	2928	
			0,6-2,9	peste 12	III	1250	1500	1390	1668	1690	2028
			0,6-2,5	peste 12	II	1500	1800	1640	1968	1940	2328
0,6-2,5	peste 12	III		1100	1320	1240	1488	1540	1848		
	0,6-2,5	peste 12		II	1000	1200	1140	1368	1440	1728	
15	Plop alb, salcie	0,6-2,5	peste 12	III	850	1020	990	1188	1290	1548	
			0,6-3,0	peste 12	II	1700	2040	1840	2208	2140	2568
				0,6-3,0	peste 12	III	1200	1440	1340	1608	1640
16	Molid, pin	0,6-3,0	peste 12	III	1200	1440	1340	1608	1640	1968	

### III. Lemn de construcție

Lemn de construcție sp.tari										
17	Stejar	2,0 - 6,5	12 - 24	II	2600	3120	2740	3288	3040	3648
18	Frasin, cireș, fag	2,0 - 6,5	12 - 24	II	2460	2952	2600	3120	2900	3480
19	Arțar, carpen, ulm	2,0 - 6,5	12 - 24	II	1900	2280	2040	2448	2340	2808
20	Salcâm	2,0 - 6,5	12 - 24	II	2340	2808	2480	2976	2780	3336
21	Gladiță	2,0 - 6,5	12 - 24	II	2300	2760	2440	2928	2740	3288
22	Diverse tai	2,0 - 6,5	12 - 24	II	1550	1860	1690	2028	1990	2388
Lemn de construcție sp.moi										

23	<i>Tei</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	II	2460	2952	2600	3120	2900	3480
24	<i>Plop</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	II	1720	2064	1860	2232	2160	2592
25	<i>Salcie</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	II	1580	1896	1720	2064	2020	2424
26	<i>Diverse moi</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	II	1160	1392	1300	1560	1600	1920
27	<i>Molid, pin</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	I	2930	3516	3070	3684	3370	4044
		2,0 - 6,5	12 - 24	II	1970	2364	2110	2532	2410	2892
28	<i>Diverse rășinoase</i>	2,0 - 6,5	12 - 24	I	2500	3000	2640	3168	2940	3528
		2,0 - 6,5	12 - 24	II	1550	1860	1690	2028	1990	2388

#### IV. Manele

	<i>Manele sp.tari</i>									
29	<i>Stejar, fag</i>	2,0 - 6,5	8 - 11	II	2200	2640	2340	2808	2640	3168
30	<i>Salcâm</i>	2,0 - 6,5	8 - 11	II	2000	2400	2140	2568	2440	2928
31	<i>glădiță</i>	2,0 - 6,5	8 - 11	II	1700	2040	1840	2208	2140	2568
	<i>Manele sp.moi</i>						140		440	
32	<i>Plop, tei, salcie</i>	2,0 - 6,5	8 - 11	II	1300	1560	1440	1728	1740	2088
33	<i>Molid, pin</i>	2,0 - 6,5	6 - 13	II	1500	1800	1640	1968	1940	2328

#### V. Stilpi pentru necesitati de gospodarie

34	<i>Diverse tari</i>	1,0-2,0	7-10	II	1500	1800	1640	1968	1940	2328
		2,1-2,5	7-10	II	1700	2040	1840	2208	2140	2568
		2,6-4,0	8-13	II	1800	2160	1940	2328	2240	2688
		1,0-2,0	7-10	III	1200	1440	1340	1608	1640	1968
		2,1-2,5	7-10	III	1270	1524	1410	1692	1710	2052
		2,6-4,0	8-13	III	1370	1644	1510	1812	1810	2172
35	<i>Diverse moi</i>	1,0-2,0	7-10	II	1200	1440	1340	1608	1640	1968
		2,1-2,5	7-10	II	1300	1560	1440	1728	1740	2088
		2,6-4,0	8-13	II	1400	1680	1540	1848	1840	2208
		1,0-2,0	7-10	III	1000	1200	1140	1368	1440	1728
		2,1-2,5	7-10	III	1100	1320	1240	1488	1540	1848
		2,6-4,0	8-13	III	1150	1380	1290	1548	1590	1908

#### VI. Prăini

36	<i>Stejar, frasin, artar, salcâm</i>	3,0 - 6,5	3 - 7	III	900	1080	1040	1248	1340	1608
37	<i>Ulm, tei, glădiță, carpen</i>	3,0 - 6,5	3 - 7	III	850	1020	990	1188	1290	1548
38	<i>Plop, salcie</i>	3,0 - 6,5	3 - 7	III	700	840	840	1008	1140	1368
39	<i>Molid, pin</i>	3,0 - 6,5	3 - 7	III	750	900	890	1068	1190	1428

#### VII. Lemn de foc

Specii tari, inclusiv:		uniti de măsură											
40	<i>Salcâm</i>	1	m.ster	1071	1156,68	1211	1307,88	1511	1631,88				
41	<i>Frasin, Glădiță, Stejar, Ulin</i>	1	m.ster	1015	1096,20	1155	1247,40	1455	1571,40				
42	<i>Diverse tari (măr, păr, cireș, pălin, alte)</i>	1	m.ster	840	907,20	980	1058,40	1280	1382,40				
43	<i>Nuc</i>	1	m.ster	759,50	820,26	899,50	971,46	1199,50	1295,46				
44	<i>Arțur american</i>	1	m.ster	640,50	691,74	780,50	842,94	1080,50	1166,94				
Specii moi, inclusiv:													
45	<i>Salcie, tei, alte</i>	1	m.ster	465,50	502,74	605,50	653,94	905,50	977,94				
46	<i>Plop galbrie, plop alb</i>	1	m.ster	525	567,00	665	718,20	965	1042,20				
47	<i>Specii rășinoase</i>		m.ster	469	506,52	609	657,72	909	981,72				

#### VIII. Deseuri de lemn

Denumirea producției	Lungimea, m.	Diametr, cm.	factorul de cubaj	Prețul pentru 1 m/st.	
				fără TVA	incl. TVA
47	Nuiele curățate de crengi. Categorie I	4,0 și mai mare	0,30	555,00	599,40
48	Nuiele curățate de crengi. Categorie II	de la 2,0 până la 4,0	0,25	425,00	459,00
49	Nuiele necurățate de crengi. Categorie III	4,0 și mai mare	0,20	300,00	324,00
50	Nuiele necurățate de crengi. Categorie IV	de la 2,0 până la 4,0	0,12	170,40	184,03
51	Vreascuri (din lucrări în tere)	până la 2,0	0,10	115	124,20
52	Crăci și ramuri	până la 2,0	0,10	115	124,20

Directorul ÎS. „ÎS Tighina”

Pruteanu Ion

Ex. Economist Popov S.

